

LONG life
high end
ergonomic
SAVING MONEY
high IMPACT
Energy
created for you
**born to be
wild**
economic



Get the **App:**
BBG Smart Manual



BBG Abbruchhämmer





Wählen Sie aus unserem Sortiment:



→ Abbrucharbeiten im Mauerwerk und Beton

EINSATZBEREIT

→ Auflockerungen bei Grabarbeiten

→ Abbrucharbeiten im Bergbau

Begriffserklärung

	T T-Griff
	H Haltekappe
	K Kreuzschlitzhaltekappe
	R Riegelhaltekappe
	Drückersicherung
	Vibrationswert
	Schlagzahl
	Luftverbrauch
	Schlagenergie



BB14

 6,3/8,7 $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BB14 TK	S22 x 82,5	4-000-000-04900	14,9
BB14 TK	S26 x 108	4-000-000-04901	15,3
BB14 TR	S22 x 82,5	4-000-000-04902	17,0
BB14 TR	S26 x 108	4-000-000-04903	16,9

 24,2 $\frac{1}{s}$

14,9 - 17,0
kg

 10,7 $\frac{l}{s}$



BB16

 7,7/11,1 $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BB16 TK	S22 x 82,5	4-000-000-04904	15,6
BB16 TK	S26 x 108	4-000-000-04905	16,0
BB16 TR	S22 x 82,5	4-000-000-04906	17,6
BB16 TR	S26 x 108	4-000-000-04907	17,9

 17,9 $\frac{1}{s}$

15,6 - 17,9
kg

 10,8 $\frac{l}{s}$



BB18

 6,5/9,3 $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BB18 TK	S26 x 108	4-000-000-04908	19,6
BB18 TR	S22 x 82,5	4-000-000-04909	20,5
BB18 TR	S26 x 108	4-000-000-04910	20,8

 19,9 $\frac{1}{s}$

19,6 - 20,8
kg

 17,5 $\frac{l}{s}$

BB22



VIB 7,5/11,3 $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BB22 TR	S26 x 108	4-000-000-04911	22,8
BB22 TR	S28 x 152	4-000-000-04912	22,8
BB22 TR	S28 x 160	4-000-000-04913	22,8

22,8
kg

19,2 $\frac{1}{s}$



17,5 $\frac{1}{s}$



BB26



VIB 7,1/10,4 $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BB26 TR	S28 x 152	4-000-000-04914	26,2
BB26 TR	S28 x 160	4-000-000-04915	26,2
BB26 TR	S32 x 152	4-000-000-04916	26,2
BB26 TR	S32 x 160	4-000-000-04917	26,2

26,2
kg

22,6 $\frac{1}{s}$



17,8 $\frac{1}{s}$



BB28



VIB 6,0/11,6 $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BB28 TR	S28 x 152	4-000-000-04918	28,0
BB28 TR	S28 x 160	4-000-000-04919	28,0
BB28 TR	S32 x 152	4-000-000-04920	28,0
BB28 TR	S32 x 160	4-000-000-04921	28,0

28,0
kg

21,9 $\frac{1}{s}$



17,8 $\frac{1}{s}$



BL13



VIB 8,1/10,3 $\frac{m}{s^2}$

Type	Einsteck- ende	Geräte Nr.	kg
BL13 TH	R25 x 75	4-000-000-04922	17,1
BL13 TK	S22 x 82,5	4-000-000-04923	17,5
BL13 TR	R25 x 75	4-000-000-04924	19,8
BL13 TR	S22 x 82,5	4-000-000-04925	19,5

17,1 - 19,8
kg

14,3 $\frac{1}{s}$



11,5 $\frac{1}{s}$





EINMAL QUALITÄT, BITTE!

Ist Ihnen Qualität wichtig?
Uns auch! Darum sind wir
ISO 9001 zertifiziert.

IMMER IN BESTFORM.

Unsere Hämmer sind immer
auf dem neuesten Stand, daher
entsprechen sie auch den
Bestimmungen der aktuell
gültigen Maschinenrichtlinie!

EINSATZBEREIT.

Abbrucharbeiten in Mauerwerk und Beton
Auflockerungen bei Grabarbeiten
Abbrucharbeiten im Bergbau

WAS DAS HERZ BEGEHRT.

Keine leichte Wahl? Kein Problem.
Rufen Sie uns an!
Wir beraten Sie gerne -
und finden mit Ihnen ein Produkt,
das für Sie am besten passt!

Auch Sonderlösungen sind
möglich - wir sind für alles offen!



Ergonomischer Griffkörper

Drückersicherung

geringer Luftverbrauch

geschmiedet + verzinkt

schallgedämpft

DL 107

hochwertiger Edelstahl

hohe Arbeitsleistung

Made in AUSTRIA

Modell		BB14 TK	BB14 TR	BB16 TK	BB16 TR
Gewicht	kg	14,9 / 15,3	16,9 / 17,0	15,6 / 16,0	17,6 / 17,9
Schalldämpfer		•	•	•	•
Faustgriff		-	-	-	-
T-Griff		•	•	•	•
Drückersicherung		•	•	•	•
Vibrationsgedämpft/starr		•	•	•	•
Vibrationswert	m/s ²	6,3 / 8,7	6,3 / 8,7	7,7 / 11,1	7,7 / 11,1
Schallleistung	dB(A)	105	103	104	103
Länge	mm	510	520	590	600
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36	36
Kolbenhub	mm	135	135	180	180
Schlagzahl	1/s	24,2	24,2	17,9	17,9
Luftverbrauch	l/s	10,7	10,7	10,8	10,8
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6
Schlagenergie	J	40	40	50	50
Leistungsgewicht	W/kg	64,8 / 63,1	57,2 / 56,8	57,3 / 55,8	50,8 / 49,9
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		S22 x 82,5 S26 x 108	S22 x 82,5 S26 x 108	S22 x 82,5 S26 x 108	S22 x 82,5 S26 x 108
Haltesystem		Kreuzschlitzhaltekappe	Riegelhaltekappe	Kreuzschlitzhaltekappe	Riegelhaltekappe
Geeigneter Öler		S016, S016 M, OR40	S016, S016 M, OR40	S016, S016 M, OR40	S016, S016 M, OR40
					

*Vibrationswerte wurden lt. EN ISO 28927-10 ermittelt

Schonend FÜR BEDIENER UND MATERIAL

Auf der Baustelle ist der Bediener eines Drucklufthammers tagtäglich Vibrationen ausgesetzt.



Wie können diese Vibrationen reduziert werden?

Der obere Luftpuffer bremst den Kolben beim Rückhub und verhindert ein Durchschlagen an den Griffkörper. Im unteren Pufferraum wird Leerschlag-Energie vermindert und dadurch der Zylinder weitgehend geschont.

Ihr Vorteil:

Der Bediener des Hammers wird geschont - und auch der Hammer selbst!



Abbruchhammer BB18 BB22 BB26 BB28

VIB 6,0
11,6

19,2
22,6

17,5
17,8

50
77



GESCHMIEDET FÜR EIN

langes Leben

*Stand ein Kunde in der Tür und wollte Ersatzteile.
Für einen BBG Hammer.
Ein Erbstück seines Vaters.
Gibt's das ??? Ja - bei BBG!*

Wie kann ein Hammer so lange funktionieren?

Die Griffkörper unserer Hämmer sind geschmiedet und aus hochwertigem Edelstahl gefertigt - das gewährleistet Festigkeit und Stabilität.

Qualität macht Sinn.

Mit BBG hämmern Sie jahrzehntelang.

Modell		BB18 TK	BB18 TR	BB22 TR	BB26 TR	BB28 TR
Gewicht	kg	19,6	20,5 / 20,8	22,8	26,2	28,0
Schalldämpfer		•	•	•	•	•
Faustgriff		-	-	-	-	-
T-Griff		•	•	•	•	•
Drückersicherung		•	•	•	•	•
Vibrationsgedämpft/starr		•	•	•	•	•
Vibrationswert	m/s ²	6,5 / 9,3	6,5 / 9,3	7,5 / 11,3	7,1 / 10,4	6,0 / 11,6
Schallleistung	dB(A)	106	106	106	107	107
Länge	mm	593	593	622	677	718
Kolbendurchmesser	mm	38	38	42	44	46
Kolbenhub	mm	152	152	152	162	163
Schlagzahl	1/s	19,9	19,9	19,2	22,6	21,9
Luftverbrauch	l/s	17,5	17,5	17,5	17,8	17,8
Betriebsdruck	bar	6	6	6	6	6
Schlagenergie	J	50	50	61	65	77
Leistungsgewicht	W/kg	50,7	48,5 / 47,8	51,2	56,1	60,3
Anschlussgewinde		G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"
Einsteckende		S26 x 108	S22 x 82,5 S26 x 108	S26 x 108 S28 x 152 S28 x 160	S28 x 152 S28 x 160 S32 x 152 S32 x 160	S28 x 152 S28 x 160 S32 x 152 S32 x 160
Haltesystem		Kreuzschlitzhalte- kappe	Riegelhaltekappe	Riegelhaltekappe	Riegelhaltekappe	Riegelhaltekappe
Geeigneter Öler		S016, S016 M, OR40	S016, S016 M, OR40	S016, S016 M, OR40	S016, S016 M, OR40	S016, S016 M, OR40

*Vibrationswerte wurden lt. EN ISO 28927-10 ermittelt

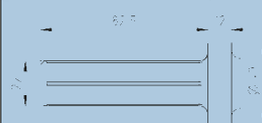


LAGERKOSTEN?
Minimal!

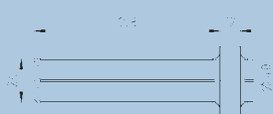
Unser Baukastensystem ermög-
licht es: z. B. kann *eine*
Meißelbüchse für *mehrere*
Hammertypen verwendet
werden!

EINSTECKENDEN

S22 x 82,5



S26 x 108



S28 x 152



S28 x 160



S32 x 152



S32 x 160



Abbruchhammer BL13

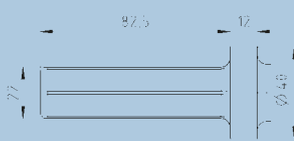


EINSTECKENDEN

R25 x 75



S22 x 82,5



#ideen

WAS WÄRE WENN..?

Das fragte sich Thomas Alva Edison auch - und zwar so lange, bis er die erste Glühbirne in Händen hielt.

Auch wir glühen für neue Ideen: gemeinsam forschen wir nach neuen Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbereichen unserer Druckluftschlämmer.

BBG. Schlagzeug für die Zukunft.



Modell		BL13 TH	BL13 TK	BL13 TR
Gewicht	kg	17,1	17,5	19,5 / 19,8
Schalldämpfer		•	•	•
Faustgriff		-	-	-
T-Griff		•	•	•
Drückersicherung		•	•	•
Vibrationsgedämpft / starr		•	•	•
Vibrationswert	m/s ²	8,1 / 10,3	8,1 / 10,3	8,1 / 10,3
Schallleistung	dB(A)	105	105	105
Länge	mm	641	663	647
Kolbendurchmesser	mm	36	36	36
Kolbenhub	mm	205	205	205
Schlagzahl	1/s	14,3	14,3	14,3
Luftverbrauch	l/s	11,5	11,5	11,5
Betriebsdruck	bar	6	6	6
Schlagenergie	J	61	61	61
Leistungsgewicht	W/kg	51,1	49,9	44,8 / 44,1
Anschlussgewinde		G3/4"	G3/4"	G3/4"
Einsteckende		R25 x 75	S22 x 82,5	R25 x 75 S22 x 82,5
Haltesystem		Haltekappe	Kreuzschlitzhaltekappe	Riegelhaltekappe
Geeigneter Öler		SO16, SO16 M, OR40	SO16, SO16 M, OR40	SO16, SO16 M, OR40
				

*Vibrationswerte wurden lt. EN ISO 28927-10 ermittelt

ERINNERN SIE SICH AN DAS VORIGE Jahrtausend?

Im Jahr 1919 gründete André Gustave Citroen einen der wichtigsten Konzerne der Automobilindustrie in Frankreich.

Zur selben Zeit wurden die ersten BBG Hämmer in der Gebrüder Böhler Co AG im Teilbereich „Pressluftwerkzeuge“ produziert!



Öler S016 S016 M OR40

Die automatische Abschaltung

... verhindert bei leerem Öl das Trockenlaufen des Hammers und bei einem Schlauchbruch den gefürchteten „Peitschenschlag“.

Dank der automatischen Betriebsdruckreduzierung beim S016 M ist keine Überbeanspruchung des Hammers mehr möglich und die Arbeit erfolgt stets bei optimalem Wirkungsgrad.

Modell		S016	S016 M	OR40
Artikelnummer		4-000-000-04678	4-000-000-04695	2-000-000-00579
Gewicht	kg	6,0	6,2	10,0
Länge	mm	370	440	-
Ölkapazität	l	1,4	1,4	4,0
Max. Betriebsdruck	bar	9,0	9,0	10,0
Druckminderventil, einstellbar		-	•	-
Ölerständer		1-000-000-84728	1-000-000-84728	-
Automatische Abschaltung		•	•	-
Durchflussmenge Luft im Leerlauf	l/min bei 5 bar l/min bei 6 bar	3.400 4.000	3.400 4.000	-
Anschlüsse		G 1 ", G 1 1/4 "	G 1 ", G 1 1/4 "	-
Anschlüsse mit Druckminderventil		2 x G1 "	2 x G1 "	-
				

Läuft WIE GESCHMIERT!

Ein Hammer funktioniert optimal, wenn er kontinuierlich geölt wird.

Womit wird eine permanente Hammer-Schmierung gewährleistet?

Die innovativen Leitungsoiler S016 und S016 M der BBG sind Daueröler: sie sorgen für eine stets gesicherte Hammerschmierung. Dank einstellbarem Öldurchfluss lässt sich dieser einzigartige Öler an jede Hammergewichtsklasse anpassen, und die robuste Bauweise gewährleistet eine besonders lange Lebensdauer!

S016 & S016 M:

Durchflussmenge Öl
bei Grundeinstellung:

BM4 2,39 ml/h

BA13 3,64 ml/h



Öler Montage

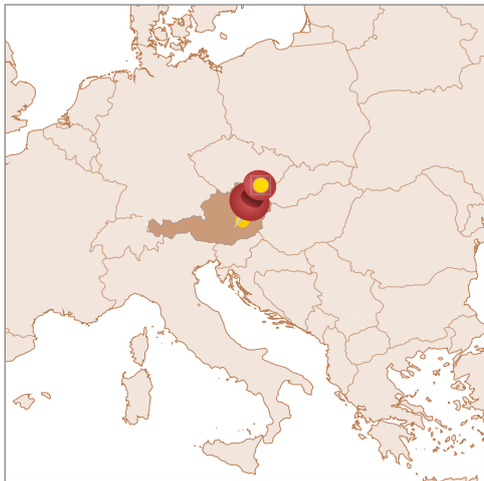
Die Öler
S016 und S016 M
können auch senkrecht
montiert werden!





Wir sind für Sie da.
Weltweit.





Firmensitz Kapfenberg, Austria
BBG Baugeräte GmbH

Fragen? Rufen Sie uns an!



Ing. Johann Pfeffer

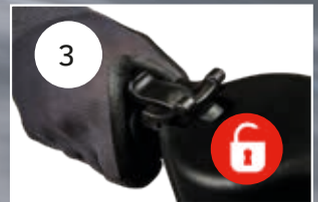
Verkauf International
j.pfeffer@bbg-gmbh.at
+43 (0) 664 / 212 30 51

Dipl. - Volksw. Udo Rademacher

Verkauf Deutschland
u.rademacher@bbg-gmbh.at
+49 (0) 173 / 579 79 74

KENNEN SIE UNSERE

Drückersicherung?



KEIN unbeabsichtigtes Anlaufen mehr!

BBG



BBG Baugeräte GmbH

High-Tech-Park West 6 • A-8605 Kapfenberg
office@bbg-gmbh.at • www.bbg-gmbh.at

+43 (0) 3862 / 304 - 0

+43 (0) 3862 / 304 - 910

Ihr Händler